Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-017967 (43)Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.Cl. H04N 1/60
B41J 2/525
B41J 5/30
G06T 1/00
G06T 5/00
G09G 5/06
H04N 1/46

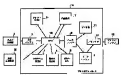
(21)Application number: 09-163034 (71)Applicant: CANON INC (22)Date of filing: 19.06.1997 (72)Inventor: IIDA SACHIKO

(54) DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING IMAGE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform optimum color reproducing processing to several kinds of recording media at low cost by discriminating the kind of a recording medium and switching color conversion processing to a color image signal based on the result.

SOLUTION: A printer controller 14 stores color PDL data sent from a host computer 1 in an input buffer 2 and scans the input data based on a PDL command analyses program is a program ROM 4. A color conversion part 7 performs conversion from an RGB color system (additive color mixture) on a monitor to YMCK (subtractive color mixture) in the ink (tonner) processing of a printer 13. Various look-up tables (LUT) for this color conversion are stored in an external storage device 15. Based on the judgement of an output medium due to a sensor in a printer engine 13, setting in the printer controller 14 or the designation of a user, the color converting part 7 selects and reads the optimum color converting LUT corresponding to the output medium.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

特開平11-17967
(43)公開日 平成11年(1999) 1月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	F I
H 0 4 N	1/60		H 0 4 N 1/40 D
B41J	2/525		B 4 1 J 5/30 C
	5/30		G 0 9 G 5/06
GOGT	1/00		B 4 1 J 3/00 B
	5/00		G 0 6 F 15/66 N
			審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 11 頁) 最終頁に続く
(21) 出國業員 禁國平9-163034		特職平9-163034	(71)出額人 000001007

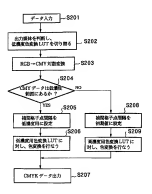
5/00		G 0 6 F 15/66			N					
		審查請求	未請求	請求其	夏の数18	OL	(全 11	頁)	最終頁	こ続く
(21)出願番号	特顧平9-163034		(71) 出	人隊	000001		会社			
(22)出顧日	平成9年(1997)6月19日		(72) \$	初者	飯田	样子			30番2号	
					東京都			3丁目:	30番2号	キヤ
			(74) f	人野人	弁理士	大塚	康徳	(A)	2名)	

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及びその方法

(57) 【要約】

体の循額によらう最適に保っことは根壁であった。 【解決手段】 出力媒体の種類に応じて低濃度用の色変 換しUTを切替え (5202)、錠を変換しUTに基づ いで低濃度データの色変換処理 (5206) を解析度に 行う。一方、高度ビア・タの色変換処理 (5209) 原 版を解於わるしUTは出力媒体によりず共通とする。

【課題】 カラー画像形成における色再現性を、出力媒



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラー画像信号に色変換処理を施す色変 換手段と、

該色変換されたカラー画像信号に基づいて記録媒体上に 画像を形成する画像形成手段と、

前記記録媒体の種類を判別する判別手段とを有する画像 処理装置であって、

前記色変換手段は、前記判別手段による判別結果に基づいて前記カラー画像信号に対する色変換処理を切り替えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 さらに、前記色変換手段における色変換 処理の際に参照される色変換テーブルを複数保持するテ ーブル保持手段を有し、

前記色変換手段は、前記記録媒体の種類に応じて参照する色変換テープルを切り替えることを特徴とする請求項 1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記テーブル保持手段は、第1の濃度範囲内にあるカラー画像信号に対する色変換テーブルを複数保持し、

前配色変換手段は、前記第1の濃度範囲内にあるカラー 画像信号に対して、前記記録媒体の種類に応じて参照す る色変換テープルを切り替えることを特徴とする請求項 2 記載の画像処理装配。

【請求項4】 前記テーブル保持手段は、前記第1の濃度範囲とは異なる第2の濃度範囲内にあるカラー画像信息に対する名変象テーブルを1つ保持し、

前記色変換手段は、前記第2の濃度範囲内にあるカラー 画像信号に対して、前記1つの色変換テーブルを参照す ることを終徴とする請求項3記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記第1の濃度範囲は、前記第2の濃度 範囲よりも低濃度であることを特徴とする請求項4記載 の両像処理装置。

【請求項6】 前記色変換手段は、前記色変換テーブル に対して補間法を適用することにより色変換処理を行う ことを特徴とする請求項2万至5のいずれかに記載の画 像処理装履。

【請求項7】 前記色変換手段は、前記第1の機度範囲 に対する色変換テーブルに対して、前記第2の機度範囲 に対する色変換テーブルよりも高精度の補間を行うこと を特徴とする請求項6記載の画像処理装置。

【請求項8】 前記テーブル保持手段は、外部装置から 入力された色変換テーブルを保持することを特徴とする 請求項2乃至7の何れかに記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記テーブル保持手段は、操作者の指示 に応じた色変換テーブルを保持することを特徴とする請 求項8記載の画像処理装置。

【請求項10】 カラー画像信号に色変換処理を施し、 該カラー画像信号に基づいて記録媒体上に画像を形成す る画像処理装置における画像処理方法であって、 前記記録媒体の種類を判別する判別工程と、 前記判別工程における判別結果に基づいて前記カラー画 像信号に対する色変換処理を切り替える色変換切替工程 とを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項11】 前記色変換切替工程においては、前記 記録媒体の種類に応じて色変換処理の際に参照する色変 検テープルを切り替えることを特徴とする請求項10記 載の画像処理方法。

【請求項12】 前配色変換切替工程においては、第1 の濃度範囲内にあるカラー画像信号に対して、前記配録 媒体の種類に応じて参照する色変換テーブルを切り替え ることを称者とする請求項11配線の画像処理方法。

【請求項13】 前記色変換切替工程においては、前記 第1の濃度範囲とは異なる第2の濃度範囲内にあるカラ 一両微信号に対して、所定の色変換テーブルを参照する ことを特徴とする請求項12記載の画像処理方法。

【請求項14】 前記第1の濃度範囲は、前配第2の濃度範囲よりも低濃度であることを特徴とする請求項13 記載の面像処理方法。

【請求項15】 前記色変換工程においては、前記色変 換テーブルに対して補間法を適用することにより色変換 処理を行うことを特徴とする請求項11乃至14のいず れかに記載の面像処理方法。

【請求項16】 前配色変換工程においては、前配第1 の濃度範囲に対する色変換テープルに対して、前配第2 の濃度範囲に対する色変換テープルよりも高精度の補間 を行うことを特徴とする請求項15記載の画像処理方

【請求項17】 前記色変換テーブルは、操作者の指示 に応じて変更可能であることを特徴とする請求項16記 載の画像処理方法。

【請求項18】 カラー画像信号に色変換処理を施し、 該カラー画像信号に基づいて記録媒体上に画像を形成す る画像処理のプログラムコードが格納された記録媒体で あって、

前記記録媒体の種類を判別する判別工程のコードと、 前記判別工程における判別結果に基づいて前記カラー画 像信号に対する色変換処理を切り替える色変換切替工程 のコードとを有することを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像処理装置及びその方法に関し、例えば、記録媒体上に多値カラー画像を 形成して出力する画像処理装置及びその方法に関する。 【0002】

【従来の技術】近年のカラーブリンタ等、画像処理装置 における画像処理技術の発達は目覚ましく、特に、出力 画像の色味を最適なもとのするための色再現処理が重要 視されている。

【0003】また、画像の出力対象となる記録媒体としても、画像処理装置において使用されるカラーインクや

トナー等の記録剤の特性を考慮し、最適な発色がなされるような処理を施した、所謂専用紙が用いられている。 記録媒体として専用紙を用いて画像出力を行なった場 合、最適な色再現性が得られる。

【0004】また、画像処理披置においては、例えばRGBの画像データを実験に画像形成に用いられるYMCデータに変換するために、所書色変換処理を行っている。この色変換処理のために、通常、色変換のためのルックアップデーブル(LUT)が予め用意されている。そして、波装置の専用紙に対して最適な色再現性が得られるように、LUTの出力値が設定されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記の 技術においては、以下に示す問題があった。

[0006] つまり、専用紙への画像出力を行なった際 にその色再現性が最適となるが、実際には、常に専用紙 への出力が行かれるけではなく、記録媒体と成り得る 用紙の種類は多岐にわたっている。そして、それぞれの 用紙の種類はは他色が異なり、また、その紙質により記 参解の発色と現なるなめに、何えばディスアレイ上の表 示画像の色と、記録媒体上の印刷画像とにおいて表色の 別差が生じてしまう。また、用紙の種類によっても、出 加麗の多度が現なってしまうという問題がある。

[0007] 従って、専用紙よりも低ニストである普通 転や再生紙が記録体として使用円値であるにも励 す、出力画像の色再現性を重視する場合には、高コスト の専用紙を記録媒体として使用せざるを得ず、ランニン ツコストの高齢を行くことになる。また、色変換処理に おいて多種類の用紙に応じた色変換しUTをそれぞれ用 意することにより、月紙の種類毎に最適な色再現性を得 ることも可能である。しかしながら、多数のLUTを装 歴内に保持するためには大量のメモリが必要であり、両 便処理媒盤自体のコスト系を紹介でしまう。

[0008] 本発明は上述した問題を解決するためにな されたものであり、複数種類の記録媒体それぞれに対し て最適な色再現処理を低コストで実現することができる 画像処理装置及びその方法を提供することを目的とす

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の一手段として、本発明の画像処理装置は以下の構成を 備える。

【0010】即ち、カラー画像信号に色変換処理を施す 色変換手取と、該色変換されたカラー画像信号に基づい 定記解体体上に画像を形成する画像形成手段、前記記 録媒体の複数を判別する判別手段と、を有する画像処理 装置であって、前記色変換手段は、前記別列手段による 判別結果に基づいて前記カラー画像何号に対する色変換 処理を切り替えることを特徴とする。

【0011】更に、前記色変換手段における色変換処理

の際に参照される色変換テープルを複数保持するテーブ ル保持手段を有し、前記色変換手段は、前記記録媒体の 種類に応じて参照する色変換チープルを切り替えること を特徴とする。

[0012] 例えば、前記テーブル保持手段は、第1の 農産範囲内にあるカラー画像信号に対する色変勢ープ・ かを整接保持し、前記急等と与は、前記第1つ。農産範 囲内にあるカラー画像信号に対して、前記記継媒体の種 類に応じて参照する色変換テーブルを切り替えることを 特徴とする。

[0013] 例えば、前記テーブル保持手段は、前記第 1の濃度範囲とは異なる第2の濃度範囲内にあるカラー 画像信号に対する色変換テーブルを1つ保持し、前記色 変換手段は、前記第2の濃度範囲内にあるカラー画像信 号に対して、前記1つの色変換テーブルを参照すること を特徴とする。

【0014】例えば、前記第1の濃度範囲は、前記第2 の濃度範囲よりも低濃度であることを特徴とする。

【0015】例えば、前記色変換手段は、前記色変換テーブルに対して補関法を適用することにより色変換処理を行うことを特徴とする。

【0016】例えば、前配色変換手段は、前配第1の 度範囲に対する色変換テーブルに対して、前配第2の 度範囲に対する色変換テーブルよりも高精度の補間を行 うことを特徴とする。

【0017】例えば、前記テーブル保持手段は、外部装置から入力された色変換テーブルを保持することを特徴とする。

【0018】例えば、前記テーブル保持手段は、操作者 の指示に応じた色変換テーブルを保持することを特徴と する。

【0019】また、上記目的を達成するための一手法と して、本発明の画像処理方法は以下の工程を備える。

して、本発明の画像処理方法は以下の工程を備える。 【0020】即ち、カラー画像信号に色変換処理を施

し、該カラー画像信号に基づいて記録媒体上に画像を形 成する画像処理装置における画像処理方法であって、前 記記録媒体の環要で判別する判別工程と、前記判別工程 における判別結果に基づいて前記カラー画像信号に対す る色変換処理を切り替える色変換切替工程と、を有する ことを特徴とする。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る一実施形態に ついて、図面を参照して詳細に説明する。

【0022】<第1実施形態>

[全体構成]まず、本実施形態が適用されるプリントシ ステムの全体構成を図1に示し、以下説明する。

【0023】図1において、1はカラーアプリケーションとしてカラー両像情報を作成し、対応するカラーデータをPDL形式に変換してプリンタコントローラ14に送出するワークステーション(ホスト計算機)である。

【0024】プリンタコントローラ14において、ホスト計算機1から送られてきたカラーPDLデータは入力 バッファ 2に格納される。そして、プログラムROM4 内のPDLコマンド解析プログラムにより、読入力デー タがスキャンされる。

【0025】3は文字のビットパタンまたはアウトライ ン情報、および文字ベースラインや文字メトリック情報 を格納するフォントROMであり、実際に文字を出力す る際に利用される。4は本実施形態における制御プログ ラムを烙納するプログラムROMであり、CPU12は この制御プログラムに従って、入力されたPDLデータ を読み込んで処理を実行する。5はソフトウェアのため の管理領域となる管理用RAMであり、入力されたPD Lを解析した中間データや、グローバル情報等を格納す る。6はオブジェクトバッファであり、ビットマップに 展開されたカラー描画データからなるページオブジェク トを格納する。7は色変換部であり、不図示のモニタに おけるRGB表色系(加法混色)から、プリンタ13の インク (トナー) 処理におけるYMCK (減法混色) へ の変換を行う。8はハードレンダラであり、幾何的な描 画情報の解析を行なって描画情報を出力する。9は出力 される1ページの画像データを保持するページバッフ ァ、10はプリンタエンジンン13とのインタフェース を司るプリンタインタフェース (I/F) である。11 はディザ部であり、少ないビット深さで色精度を再現す るために、各色毎に疑似階調処理を行う。

[0026] 12はCPUであり、ブリンクコントローラ14内部の処理を統括的に制御する複算業度である。 3はプリンクコントローラ14かのプリンク・1/下10を経て送出されるビデオ信号を例えば記録紙などの記録線体上に印刷するカラーブリンク(プリンクエンジン)である。ブリンクエンジン13はスキャイ15を保持しており、ブリンクエンジン13の延時的濃度変化を補正するための出力濃皮の制定、及び、ブリンクエンジン13の転子り入の回転による記録媒体上の各色ドットのずれの測定を行う。15は本実施形態の特徴である外部記憶装置であり、ブリンクコントローラ14によって読み込まれる金変換しUTを配能している。

【0027】 [色変換処理] 以下、本実施形態における 色変検処理について、詳細に説明する。

【0028】本実施形態においては、色変換部プにおいて、RGB各8ビットデータとして入力にたカラーP DLデータをCWKの名8ビットデータに変換する。 以下、この色変換処理の際に用いられる色変換しUT、 及び廻る口に示する点相切法を用いた色変換アルゴリズ Aについて説明する。

【0029】本実施形態における色変換上UTは、CM YK各色8ピットデータについて色空間座標軸を持ち、 該色空間座標によって水まる濃度値が予め設定されてい る。密変集1UTへの入力座標は、以下の工器によって 求められる。

[0030]ます。図4九日金変換部7の詳細構成を示す図であるが、対数変換部401~403において各名ピットのR6Bデータに対してそれぞれ対数変換を行ない、各名ピットのCMYデータに変換する。そして、LUT変換部404、積和減算部405を経て、出力値Sを出力する。

[0 0 3 1] 図 4 Bに、LUT変換部 4 0 4 の詳細構成 を示す。LUT変換部 4 0 4 では、上位・下位ビット分 割部 4 0 6 において、入力される各 8 ピットのCMY デ ータの値を、図4 D (a) に示すように8 ピットで示さ れる値を格子点の幅 8 5 で割った時の酸と余りとに分割 する。これは、4 点補間の場合、格子点数が 2 ピットで 示されるため、2 5 5 7 3 より「8 5 」が格子点の幅と して得られるためである。以下、分割された商を上位ビ ット(3 ピット)、余りを下位ビット(6 ピット)と称

【0032】そして、以下に示す(1)~(4)の工程 に従って、CMY各1色につき4点の格子点データ、及 び4つの補間係数を計算し、色変換LUT409からの 読み出しアドレスを生成する。

【0033】(1) 入力信号の下位ビットの大小関係で 決まるアドレスから、大小比較補間値生成部 410によ りオフセットアドレスを読み出し、アドレス生成部 40 7、408において上位ビットデータに加算して、2つ の格子点アドレスC1, C3を生成する。

【0034】(2) アドレス生成部407, 408において入力信号の上位ビットデータで決まる、2つのアドレスC0(X,Y,Z)、C2(X+1,Y+1,Z+1)を生成する。

【0035】(3) 入力信号の下位ピットの大小関係で 決まるアドレスから、大小比較補間値生成部410によ り、4つの補間係数A0, A1, A2, A3を読み出 ナ

【0036】(4)色変換LUT409から各格子点データC0~C3に対応する値を読み出す。尚、図4Bの中においては、読み出された値をC0~C3で示している

【0037】以上の様にしてLUT変換部404より出 力された格子点データの各点に対応する値 C0 ~ C3及 び補間係数 A0 ~ A3は、撥和敞算部40 に入力され る。図 4 Cに、積和敞算部 40 5 の詳細構成を示す。積 和減算部 40 5 の詳細構成を示す。積 は、積和敞算部があされ、線形補間出力値 Sが出力され

【0038】上配行程をCMYKそれぞれについて繰り 返すことにより、色変換LUTに対する4点補間法を用 いた色変換処理が行われる。

【0039】尚、色変換処理はもちろん上述した4点補 間法に限らない。格子点の関隔を狭めることにより、格 子点データに必要なビット数は増えるが、補間精度を向 上することができる。

【0040】未実施形態においては、出力される配録媒 体(以下(出力媒体)という)に応じて色変換上UTを 切り軽え、更に、色変換処理において全ての機変範囲に 同一の補間法をとるのではなく、接選度から中港度(低 機変)における短期件予点の間隔をとり繋めたことが 後とする。これは、高濃度領域においては色変換精度の 粗さは目立たないが、低速度領域については色変換精度 から再実性に顕著に到れるためである。

【0041】以下、標準の補間格子点の間隔を2ピット (4点)、淡濃度から中濃度の補間格子点の間隔を3ピット(8点)とする例について、図2に示すフローチャートを参照して具体的に説明する。

【0042】まずステップS201において、ホストコンピュータ1よりRGBのPロデーシップタンの20において、プリンタエンジン14内の不図示のセンサによる出力媒体の判断、またはコントローラ14内における設定あるいはユーザによる出力媒体の構定が行なわれ、色変換部でにおいて、判断された出力媒体に最適な色変換しUTへの到着えを行なう。

【0043】ここで、色変換LUTの切替えについて、 図5を参照して説明する。

【0044】 色変換部了内において、LUT格納メモリ 508には、出力媒体によって異なる終費度から中濃度 (低濃度) の最適な色変換を行なう色変換しUT1, L UT2 (502、503) が格納されている。また、出 力媒体によらない共通の高濃度に対する色変換しUT0 (501) も予め保持されている。そして、出力媒体に 応じて低濃度におけるLUT2 (503) が選択された とすると、高濃度におけるLUT0 (501) が結合さ れることにより、本実施形態における色変換しUTの切 り替えが行なわれる。即ち、上配LUTの総合により、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、 図4Bに売りた色変換しUT409を形成するり、

【0045】 前、本実施形態の外部設開 15には、多種 類の出力媒体に対して最適た色再現性を持つ低速度領域 の色変差しUTが保持されている。この例をしUTA、 LUTB (506, 507) とする。プリンタョントロ ーラ14は、選択された出力媒体の種類に応じて、外部 配盤装置 15より最適な色変換しUTを誘み込む。もし くは参照する。即ち、外部配憶装置 15における色変換 LUTB (507) が選択された場合、色変換しUTB (507) はバッファ504に格納される。そして、高 濃度領域における色変換しUTB (507) とを結合したし UTにより、色変換処理が行われる。

【0046】ここで、本画像処理装置の主電源が落とされない限り、また外部記憶装置 15より新た在を変換し UTが読み込まれない限り、パッファ504内に一旦格納された色変換しUTB (507) はそのままパッファ 504かに保存される。また、パッファ504比が部記 (確装置15かちの部か込み用パッファとして常に確保しておき、保存サイき上UTは保管パッファ509内にしてして、5015人を企業している企業を使いませた。 102人により、1017と103人のいずれかを選択することが可能となる。

【0047】このように、出力媒体の地色の影響を受け やすい液濃度がら中濃度の色の部分に関して、異なる 力媒体毎に最富な色再現性を参りる再几りてを形象する ことにより、出力媒体の地色の影響を最小環にすること ができる。尚、中濃度から高濃度部分に関しては出力媒 体の地色の影響が少ないため、色変換LUTを共通とす。

【0048】次にステップS203に約いて、入力RG Bゲータを対数変換部401~403によってCMYデータと変換さる。そしてステップS204に約いて、変換されたCMYデータが終粛度から中濃度の領域に属するか活かの判断が行なわれる。該領域に関するか活かの判断が行なわれる。該領域に関連関係を低値度用に設定する。即ち、図4D()に示すように、CMYデータに対する補関格子点関格を32(3ビット)に設定する。そしてステップS206において、出力媒体に応じて出力された。終濃度から中濃度(低速度)の色に対する色変換しUT2(503)による色変換処理が行なわれる。

【0050】このように、高濃度領域と低濃度領域とで 色変換LUTに対して用いる補間法の構度を切り替える ことにより、低濃度領域においても良好な色再現性が実 現される。

【0051】人力されたRGBカラーPDLデータに対して上記処理を繰り返すことにより色素処理されたC MYKカラーPDLデータは、ステップS207において、各種描画コットの解析が行なわれた後、ハードレングラので高速なハードウェアレングリングに適した構造のオブジェクトデータへ要換され、ページパッファ9に終めれる。

【0052】以上説明したように本実施形態によれば、 色変換LUTを出力媒体に応じて切り替え、更に、色変 後LUTに対する補関格子点幅を低濃度領域と高濃度領域とで切り替えることにより、出力媒体に応じた最適な 色再現が可能となる。

【0053】また、色変換LUTの切り替えを低濃度領 坡に限定したことにより、複数の色変換LUTを保持す るためのメモリ量を節減することができる。

【0054】高、本実施形態においては、低濃度と高速 度の色変換しUTに対し、補間格子幅をプリンタコント ローラ14において切替える例について現別したが、選 択された出力媒体の種類によって、もしくはユーザの任 意に応じて、補間格子幅を切替えるか否かを選択するこ とも可能である。

【0055】また、2つの出力媒体について色変換LUT1、2 (502,503) の別替えを行う例について 配別したが、複数の出力媒体についてそれぞAと変換L UTを備え、それらをプリンタコントローラ14、もし くはユーザによって選択する構成とすることも可能であ

【0056】<第2実施形態>以下、本発明に係る第2 実施形態について説明する。

【0057】上述した第1実施形態においては、低濃度 領域に対する色蒸集しUTの切り替えを、色変換部76: おいて自動的に行う例について説明を行なった、第2実 施形態においては、色変集1UTの切り替えをユーザの 指示により行う場合について説明する。尚、第2実施形 能における画像処理装置の構成は、第1実施形態と同様 であるため説明を省略し、参照番号を同一とする。

【0058】第2実施形態において選択可能なLUT群は、図5に示される通りである。即ら、カップリンタコントローラ14所に務約された、出力域体に応じた色変換LUT1、2 (502、503)以外に、外部配態装置15時に、使用頻度の高い出力媒体に対する色変換LUTA、B (506、507)を保持している。第2実施形態においては、LUT棉粉メモリ508附のLUTを、ユーザの任意に保存・書き換えを可能とすることを特徴とする。即ち、色変換LUTの選択、保存、及び削除がユーザの様常に基づいて行われる。

【0059】以下、図3のフローチャートを参照して、 第2実施形態においてユーザが外部記憶装置15内のL UTを選択する例について説明する。

【0060】まずステップS301において、色変換L UTをユーザが源状する「エーザ源状モード」が設定さ れる。次にステップS302において、色変換して 外部形態装置15より源状するか否かが判断される。色 変換しUTを外部記憶装置15より選供する場合にはス テップS303に進み、外部記憶装置15内の色変換し UTB(507) がユーザにより選択され、色変換しU TB(507) はプリンタコントローラ14によって外 部記憶装置15より読み込まれ、色変換部7内のパッフ ア504に格動をおる。

【0061】次にステップS304に進み、読み込まれた色変換LUTB(507)を保管バッファ509に保

管するか否かの選択がユーザによりなされる。保管する 場合はステップ5305に違み、保管パッファ509の メモリ発量が計算され、該メモリ残量がLUTB (50 7) を保管するのに十分であれば、ステップ5306に おいて、パップフ504に締結されたLUTB (50 7) を保管パップ509に保管する。

【0062】一方、ステップS305において保管不可 能な場合、即ち、保管バッファ509には既に色変換L UT3 (505) が保管されており、色変換LUTB (507)を保管するに不十分な容量しかなかった場 合、 処理はステップS308に進み、色変換LUT3 (505) とLUTB (507) との入れ替えを行なう か否かが、ユーザによって判断される。入れ替える場合 は、ステップS309において、例えば保管バッファ5 09内に複数の色変換LUTが格納されていた場合、ユ ーザが消去すべき色変換LUTを指定することによりL UTの削除が行われる。そしてステップS306におい て、削除によって生じた空き領域に対して、LUTB (507) を書き込む。即ち、保管バッファ509にお いて、LUTB (507) が上書きされる。一方、ステ ップS308において入れ替えを行なわない場合は、ス テップS310において保管バッファ509への格納は キャンセルされる。即ち、LUTB(507)はパッフ 7504に一時的に格納されたまま、使用される。

[0063] ここで、本画像処理装置の主電源が落とされない限り、またユーザからのディマすトリクス切替え。今か新たた発生しない限りパッファ504内に一旦格納された色変換しUTB(507)はそのままパッファ504内に保存され、ステップ5307において色変換、処理の際に参照される。

【0064】また、ステップ5304において色変換上 UTB (507)を保管パッファ509に保管すること シューザにより拒否された場合も同様に、ステップ53 07においてパッファ504一時的に格許された色変換 LUTB (507)を用いた色変換処理が実行される。 「0065]以上提明した際に第2実施汚態によれば、 低濃度額線に対する複数の色変換上UTをユーザの任意 に超少名かせることが可能となり、よりフレキシブルな 色変換処理が開建となる。

【0066】前、上述した各実施形態においては、ホストコンピュータ」とブリンタコントローラ14、及びブリンタコンション、13を各所変のインターフェースを介して接続した画像処理装置を例として説明を行なったが、所定のネットワークを終合ネットワークを介してカラー 四期情報を受信。また色変像上UTを読み込む印刷システムにも本発明を適用できることは言うまでもない。

【0067】 <他の実施形態>なお、本発明は、複数の 機器 例えばホストコンピュータ, インタフェイス機 場, リーダ, プリンタなど) から構成されるシステムに 適用しても、一つの機器からなる装置 (例えば、複写 機, ファクシミリ装置など) に適用してもよい。

[0068]また、本発明の目的は、前途した実施形態の機能を実現するシフトウェアのプログラムコードを配めした記憶媒体を、システムあるいいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、造成されることは言うまでもない。

【0069】この場合、配憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施が據の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本等明を構成することになる。

【0070】プログラムコードを供給するための配態媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気デースク、光磁気デースク、アローR、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0071】また、コンピュータが護出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS (オペレ ーティングシステム) などが実際の処理の一部または全 都を行い、その処理によって前述した実施影響の機能が 実現まれる場合合含まれることは言うまでもない。

【0072】さらに、記憶媒体から限用されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボード キコンピュータに接続された機能拡張エニットに備わる メモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡張エニットにある 6CPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前途した実施が極の機能が実現される場 合も含まれることは言うまでもたとは言うまでもな

【0073】以上説明したように、本実施形態によれば、色変換LUTを出力媒体に応じて切り替え、更に、 色変換LUTに対する補間精度を低濃度領域と高濃度領域である。 他変換LUTに対する補間精度を低濃度領域と高濃度領域と高濃度領域と高濃度領域と高温度領域と応じた最適な 色再現が可能となる。

【0074】また、色変換LUTの切り替えを低濃度領域に限定したことにより、複数の色変換LUTを保持するためのメモリ量を節減することができる。

【0075】また、色変換LUTの選択をユーザの任意

に可能としたことにより、ユーザの意図に合致した柔軟 な色変換処理が可能となる。

[0076]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数種類の記録媒体をれぞれに対して最適な色再現処理 を低コストで実現する画像処理装置及びその方法を提供 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施形態の画像処理装置の基本 構成を示すプロック図である。

【図2】本実施形態における色変換処理を示すフローチャートである。

【図3】本発明に係る第2実施形態における色変換処理 を示すフローチャートである。

【図4A】本実施形態における色変換処理を説明するための図である。

【図4B】本実施形態における色変換処理を説明するための図である。

【図4C】本実施形態における色変換処理を説明するための図である。

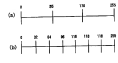
【図4D】本実施形態における色変換処理を説明するための図である。

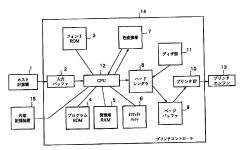
【図5】本実施形態における色変換LUTの構成例を示す図である。

【符号の説明】

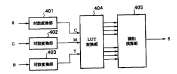
- 1 ホストコンピュータ
- 2 データ入力パッファ
- 3 フォントROM
- 4 プログラムROM
- 5 管理用RAM6 オブジェクトバッファ
- 7 色変換ハードウェア
- 8 ハードウェアレンダラ
- 9 ページバッファ
- 10 プリンタインタフェース
- 11 ディザ部 12 CPU
- 13 プリンタエンジン
- 14 プリンタコントローラ
- 15 外部記憶装置

【図4D】

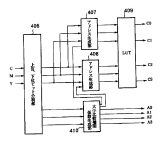


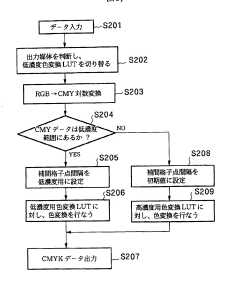


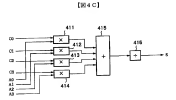
[図4A]

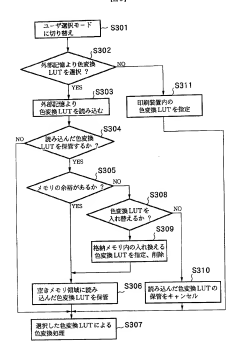


[図4B]

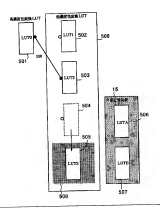








【図5】



 1 40	こうの結合

(51) Int. Cl. 6	識別記号	F I	
		GO 6 F 15/68	3 1 0 A
G09G 5/0	6	G 0 0 1 10/00	0 2 0
110 431 1/4	•	HO4N 1/46	Z